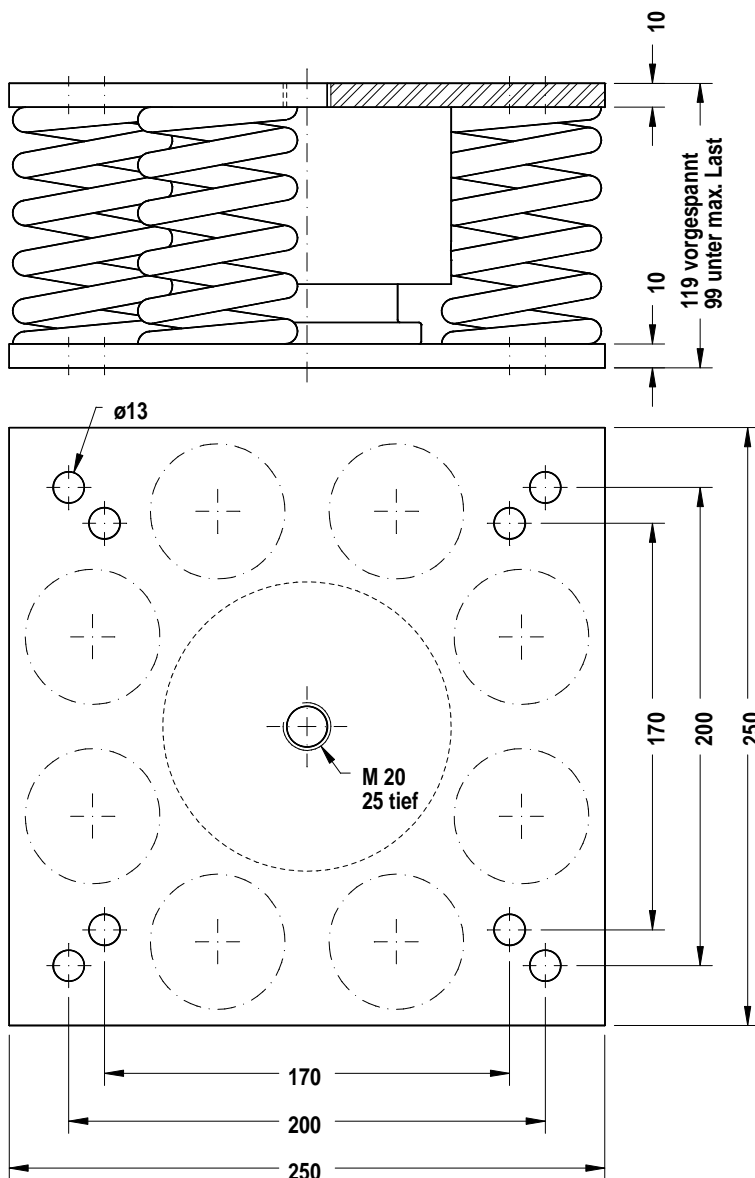


Federisolator mit viskoser Dämpfung



Anwendungsbereich

- Elastische Lagerung von rotierenden und stoßartigen Maschinen
- Maschinen, die im Resonanzbereich arbeiten
- Maschinen, die bei Resonanzdurchlauf aufschaukeln



Beschreibung

- Deck und Grundplatte aus Stahl KTL beschichtet
- Federn aus Federstahldraht lackiert
- geschlossenes Dämpfungssystem viskoses Dämpfungsmedium
- Resonanzfrequenz , vertikal: 3 - 4 Hz
- Masse: 16 - 19 kg je nach Federanzahl
- Die Elemente können auch mit Klebeplatten ohne Verschraubung montiert werden

Typ	Lastbereich
FV-E5-34-2000	1000-2000 daN
FV-E6-34-2400	1200-2400 daN
FV-E7-34-2800	1400-2800 daN
FV-E8-34-3200	1600-3200 daN